# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-150519

(43) Date of publication of application: 13.06.1989

(51)Int.CI.

B29C 47/88

(21)Application number: 62-309407

(71)Applicant: HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

09.12.1987

(72)Inventor: NIIMURA TATSUO YOSHIMOTO MITSUO

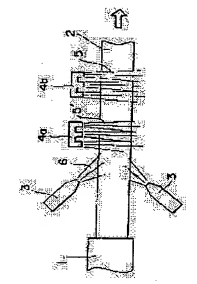
SUGAYA TSUNEO

## (54) METHOD FOR MANUFACTURING PLASTIC EXTRUSION MEMBER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a plastic extrusion member without any cooling stripes on its surface and with an excellent appearance by cooling slowly the surface temperature of an extrusion member extruded from a plastic extruder in spraying gas such as air or the like at first to specific temperature, after that, by cooling it gradually in use of warm water and cold water below the specific temperature.

CONSTITUTION: A covered electric wire extruded from a die 1 is cooled at first by spraying gas, for instance, air from an air nozzle 3 right behind a die 1. Subsequently, it is cooled by pouring warm water 5' below 100° C from a cooling water spouting device 4a and then cooled by pouring cold water 5 from a cooling water spouting device 4b. This is aimed to prevent the boundary surface of temperature difference such as liquid from generating on a covering member by slowly cooling it at first through gas such as air or the like. By this cooling, the cooling member is cooled at temperature of 100W130°



C and subject to be cooled consequently, under the condition lower than the temperature displacement point of the covering member, for instance, by next warm water of 90° C and cold water of 15° C, so that the contraction difference of the covering member becomes considerably low and the generating of cooling stripes does not occur thereupon.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

. ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-150519

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)6月13日

B 29 C 47/88

6660-4F

審査請求 未請求 発明の数

図発明の名称 プラスチック押出材の製造方法

> 创特 願 昭62-309407

22出 願 昭62(1987)12月9日

79発 者 新 村 牽

茨城県日立市日高町5丁目1番1号

四発 明 者 木 光

夫

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日

高工場内

79発 明 恒 朗 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日

高工場内

**の出** 日立電線株式会社 创代

弁理士 小山田 光夫

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

1. 発明の名称

プラスチック押出材の製造方法

2. 特許請求の範囲

プラスチック押出機から押出されるプラスチッ ク押出材を先ず空気等の気体を吹きつけて表面温 度を100~130℃まで徐拾した技、さらに 100℃以下の温水および冷水を用いて冷却する ようにしたことを特徴とするプラスチック押出材 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、プラスチックパイプ,プラスチッ ク格材成は策線・ケーブルにおけるプラスチック 被覆等のプラスチック押出材の製造方法に関す δ.

[従来の技術]

プラスチックパイプ、プラスチック格材或は電 級・ケーブルにおける押出機から押出されたプラ スチック押出材は、冷水が掛けられて急冷した

り、あるいは100℃以下の温水で徐冷された後 に沿水で沿却する方法が行なわれていた。即ち、 第2図で示すように、押出機のダイ1から押出さ れたプラスチック押出材2は、冷却水噴出裝置 4 b から冷却水を掛けられて 急冷されるの が一般的であり、場合により冷却水噴出装置 4 a からは温水5、が掛けられ、徐裕した後で沿却木 噴出装置4 b から治水 5 が掛けられて冷却するこ とが行なわれていた。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、このように治水あるいは100℃以 下の温水で押出材2を冷却した場合に、この押出 材が例えばポリエチレン等で厚さが厚い場合、押 出される押出材の温度が200℃前枝であって、 この温度差による冷却収縮が著しいため冷却後の 押出材の表面に冷却納袋様が生じ、外観上好まし くなかった。

一方、冷却までの温度差を小さくしようとして 押出数の温度を下げると、押出面付近で固化しよ うとする押出材料を無理に押出しあるいは引っ張 るため、その表面がざらついたりちぎれたりして 良好な外段を有するものを製造することができな かった。

さらに前述の沿却水、温水等の液体を使用した 沿却では、液体のかかる部分でどうしても温度差 の境界が生じるため、沿却縞の発生は避けがたい ものとなっている。

この発明は、このような点に鑑みてなされたもので、表面に冷却編等のない外観が良好な例えば 電銀・ケーブルの如きプラスチック押出材を提供 することを目的とする。

### [周顕を解決するための手段]

この発明では、プラスチック押出機から押出される押出材を先ず空気等の気体を吹きつけることにより 表面温度を 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃に徐冷した後、さらに 1 0 0 ℃以下の温水および冷水を用いて順次冷却する冷却方法である。

#### [作 用]

・したがって、プラスチック押出機から押出され る押出材は、先ず気体により境界を生じることな

ないようにして順次冷却を行なうものである。

これは、空気等を吹き付けずに、空気中において自然冷却できれば最も良いわけであるが、押出された被覆電線は線状体であり、連続して押出しを行なうため、被覆電線を支える必要がある。そのため支点を設け、これと当接する前に冷却を十分に行なう必要がある。この方法はしたがって装置の全長が楽しく増大して実用的なものではない

押出される被収材がポリエチレンであり、外径が160mm 中の線状体に13mmの厚さの被収

く体的され、続いて温水および治水の液体により 順次温度為を少なくして治却されるので、温度差 によって生ずる沿却線の発生を避けることができ る。

#### [実施例]

即ち、プラスチック押出級により押出された被 取地線2は先ず空気により徐洽され、続いて、温 水、冷水の順に被覆材に余り装しい温度差が生じ

を形成し、これを冷却した場合の被覆電線の表面 の外似を、次の裏に纏めて示す。

	冷却直後の表面温度	外似状态
治水(15 ℃) による治却	60~90℃	×
温水(90 ℃)による冷却	90~100℃	Δ.
空気吹付けによる冷却	100~130℃	. 0

### [ 是明の効果]

以上説明したように、この発明ではブラスチック押出録から押出されるプラスチック押出材を、

先す空気等の気体を吹きつけて表面温度を 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃まで体やしたのちに、温水および冷水をによる液体によって冷却させるために、 押出 材上には何ら冷却ぬが発生することなく、 外眼上きれいなものが得られる。また、装置全長をそれ程長くすることなく、空気等の気体を吹きつける装置を付設すれば済み経済的である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例の製造方法を示す概略構成図、

第2回は、従来の製造方法を示す概略構成図で ある。

1 … …押出機のダイ

2 · · · 被取世線

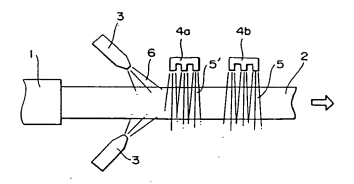
3 … …エアノズル

4 a · · · 温水喷出装置

4 b · · · 冷水喷出装置

特許出願人 日立電線株式会社 代 理 人 小 山 田 光 夫

# 第 | 図



第 2 図

